

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Embaladora vácuo industrial 100 m³/h, barra soldadura dupla 662mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM1141038	Modelo:	1141038
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1141038

Descricao Resumida

Embaladora de vácuo industrial de alta capacidade 100 m³/h, dupla barra de soldadura de 662 mm. Ideal para HORECA, garante selagem perfeita e conservação prolongada.

Descricao Completa

Embaladora Vácuo Industrial — Principais Vantagens

A embaladora de vácuo industrial SU-6100GP+ foi concebida para operações de grande volume em ambientes HORECA e cozinhas de produção. Equipada com uma bomba Busch de 100 m³/h, garante um vácuo preciso e rápido, otimizando o processo de conservação de alimentos e aumentando a vida útil dos produtos.

Com controlo de vácuo por sensor, vácuo plus e um programa de vácuo por etapas, esta máquina oferece uma precisão inigualável, essencial para produtos sensíveis. A dupla barra de soldadura de 662 mm de comprimento assegura uma selagem hermética e segura, prevenindo a contaminação e preservando a frescura do conteúdo. A sua construção robusta em aço inoxidável e a homologação NSF atestam a durabilidade e a conformidade com os mais altos padrões de higiene e segurança alimentar.

Aplicações

Ideal para restaurantes de alta gastronomia, hotéis, empresas de catering, talhos, supermercados e qualquer cozinha industrial que exija embalamento a vácuo eficiente e fiável. Perfeita para marinar alimentos com o botão “pausa” e para o controlo de líquidos com deteção de evaporação. A capacidade de memória para 99 programas permite uma rápida adaptação a diferentes tipos de produtos e necessidades de embalamento. Esta embaladora (também conhecida como máquina de vácuo profissional) é um investimento crucial para a otimização da produção e a padronização da qualidade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade da bomba	100 m ³ /h
Comprimento da barra de soldadura	2 x 662 mm

Potência Total	2200 W
Pressão de vácuo (máxima)	0.5 mbar
Alimentação elétrica	400 V- / 50-60 Hz / 3N~ (8.7 A)
Conexão elétrica	3P+N+G
Dimensões internas (L x P x A)	662 mm x 656 mm x 205 mm
Dimensões exteriores (L x P x A)	1640 mm x 874 mm x 1370 mm
Peso líquido	366 kg
Nível de ruído (a 1 m)	75 dB(A)
Ruído de fundo	32 dB(A)